

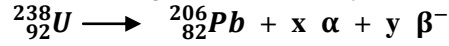
نعطى الصيغ الحرفية (مع الناظير) قبل النطبيقات العددية

❖ الفيزياء (14,00 نقطة) (90 دقيقة)

التنقيط

التمرين الأول : دراسة النشاط الإشعاعي β^- (7,75 نقطة) (60 دقيقة)
❖ الجزء الأول : تطبيق قوانين الإنحفاظ

تتحول النويذة ${}_{92}^{238}U$ الى النويذة ${}_{82}^{206}Pb$ على إثر سلسلة تفتتات تلقائية ومنتالية من طراز α و β^- حسب المعادلة الحصيلة :



1. تعرف على الدقيقتين α و β^-

0,5 ن

2. حدد عدد التفتتات من نوع α و عدد التفتتات من نوع β^- الناتجة عن هذا التحول ، مغللا جوابك

0,5 ن

يهدف هذا التمرين الى تحديد ثابتة النشاط الإشعاعي لنواة البلوتونيوم 241 وكذا الدراسة الطاقية لتفتت هذه النواة الى نواة اميريكيوم

❖ الجزء الثاني : دراسة النشاط الإشعاعي لنواة البلوتونيوم 241 (2,75 نقطة)

تفتت نواة البلوتونيوم ${}_{94}^{241}Pu$ لتعطي نواة اميريكيوم ${}_{84}^{241}Am$ مع انبعاث الدقيقة β^- .

بعد دراسة نشاط عينة من البولوتونيوم 241 نقوم بحساب النسبة المتبقية $p(t) = \frac{N(t)}{N_0}$ بدلالة الزمن فنحصل على النتائج التالية

t (ans)	0	3	6	9	12
$P(t) = \frac{N(t)}{N_0}$	1	0,85	0,73	0,62	0,53

1. ذكر بقانون التناقص الإشعاعي

0,25 ن

2. أوجد تعبير المدة الزمنية t' اللازمة لتفتت 50 % من العينة البدنية بدلالة λ ماذا تمثل المدة الزمنية t'

0,5 ن

3. عبر عن $\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$ بدلالة λ و t

0,25 ن

4. أتمم الجدول التالي :

0,5 ن

t (ans)	0	3	6	9	12
$P(t) = \frac{N(t)}{N_0}$	1	0,85	0,73	0,62	0,53
$\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$					

5. مثل بأستعمال سلم مناسب منحني تغيرات $\ln\left(\frac{N(t)}{N_0}\right)$ بدلالة الزمن t

0,5 ن

6. بين أن قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي للبولوتونيوم هي $1,66 \cdot 10^{-9} \text{ s}^{-1}$ ، λ (${}_{94}^{241}Pu$)

0,75 ن

7. إستنتج قيمة عمر النصف (${}_{94}^{241}Pu$) بالوحدة $t_{1/2}$ بالوحدة ans

0,25 ن

❖ الجزء الثالث : الدراسة الطاقية لتفتت البولوتونيوم 241 (5,50 نقطة)

8. أحسب طاقة الربط بالنسبة لنوية لنويذة البولوتونيوم

0,5 ن

9. إعط معادلة التفتت لنويذة البولوتونيوم ${}_{94}^{241}Pu$

0,5 ن

10. أحسب E قيمة الطاقة المحررة أثناء هذا التفتت بالوحدة Mev و بالجول J

0,75 ن

11. ما الأشكال الطاقية التي تظهر بها الطاقة الناتجة عن هذا التفتت ؟

0,5 ن

12. بتطبيق إنحفاظ كمية الحركة بين أن $\vec{v}_{Am} = -\frac{m_{\beta}}{m_{Am}} \vec{v}_{\beta}$ ، ماذا تستنتج ؟ علما أن نواة البولوتونيوم تبقى في حالة سكون .

0,5 ن

13. بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة بين ان الطاقة الحركية $E_{C\beta}$ للدقيقة β^- كتب على الشكل التالي : $E_{C\beta} = \frac{E}{1 + \frac{m_{\beta}}{m_{Am}}}$ علما ان

1 ن

التفاعل يتم بدون انبعاث إشعاع γ . أحسب قيمة الطاقة الحركية للدقيقة β^- ثم إستنتج سرعتها v_{β}

14. قارن $E_{C\beta}$ مع $E_{C\beta Am}$ ماذا تستنتج ؟

0,5 ن

15. حدد E' قيمة الطاقة الناتجة عن تفتت 1Kg من البولوتونيوم 241

0,5 ن

16. ناخذ عينة معينة تحتوي على 1Kg من البولوتونيوم ، احسب نشاط العينة عند هذه اللحظة ، ثم أحسب عدد النوى المتبقية بعد

0,75 ن

مرور 1500 سنة هل يمكن اعتبار العينة مشعة بعد هذه المدة؟ مغللا جوابك

• المعطيات : $m({}_1^1p) = 1.00728 \text{ u}$ ، $m({}_0^1n) = 1.00866 \text{ u}$

$m(e) = 0,00055 \text{ u}$ ، $m({}_{94}^{241}Pu) = 241,00514 \text{ u}$ ؛ $m({}_{84}^{241}Am) = 241,00457 \text{ u}$ ، $1 \text{ an} = 365,25 \text{ j}$

$1 \text{ u} = 931,5 \text{ Mev} \cdot \text{c}^{-2}$ ، $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ، $M({}_{94}^{241}Pu) = 241 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ ، $e = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

التمرين الثاني : دراسة الاندماج والانشطار النوويين: (4,50 نقطة) (30 دقيقة)

- تفاعل الاندماج النووي تفاعل ناشر للحرارة ، لكن انجازه يطرح عدة صعوبات تقنية من بينها : ضرورة تسخين الخليط الى درجة حرارة عالية تفوق 100 مليون درجة لضمان انطلاق التفاعل.
من بين تفاعلات الاندماج اندماج النظيرين الدوتيريوم 2_1H و التريتيوم 3_1H الذي يعطي نواة الهيليوم 4_2He و نوترون 1_0n
1.1 اشرح لماذا يتم تسخين الخليط الى درجة حرارة عالية تفوق 100 مليون درجة
2.1 اكتب معادلة الاندماج النووي بين النظيرين الدوتيريوم 2_1H و التريتيوم 3_1H
3.1 احسب ، ب (Mev) ثم ب (J) الطاقة ΔE التي يحررها هذا التفاعل
- يوجد الدوتيريوم 2_1H بوفرة في مياه المحيطات، حيث يقدر الاحتياط العالمي منه بـ $4,6.10^{16}Kg$ و هو غير مشع
التريتيوم 3_1H يمكن الحصول عليه انطلاقا من عنصر Y بعد دفنه بنوترون حسب المعادلة التالية $^4_2Y + ^1_0n \rightarrow ^4_2He + ^3_1H$
1.2 حدد معلا جوابك النواة 4_2Y ن 0,5
2.2 ما طبيعة التفاعل وهل هو محرض ام تلقائي معلا جوابك ن 0,75
3.2 ارسم مخطط الطاقة ن 0,5
4.2 حدد N عدد النوى الموجودة في $m=1Kg$ من الدوتيريوم 2_1H ن 0,5
5.2 حدد الطاقة الناتجة عن استهلاك $m=1Kg$ من الدوتيريوم 2_1H ن 0,25
3- الاستهلاك السنوي من الطاقة الكهربائية يقدر بـ $E=4.10^{20}J$ باعتبار مردود تحول الطاقة الحرارية الى الطاقة الكهربائية هو 33% .
احسب بالسنوات المدة الزمنية اللازمة لاستهلاك المخزون العالمي من الدوتيريوم
معطيات : $m(^3_1H) = 3,01550\mu$ و $m(^2_1H) = 2,01355\mu$; $m(^4_2He) = 4,00150\mu$;
 $N_a=6,022.10^{23}mol^{-1}$; $1u=931,5Mev/c^2$; $Mev=1,6022.10^{-13}J$, $1u= 1,6605.10^{-27}kg$; $m(^1_0n)=1,00866\mu$
; 1_1H ; He ; 3Li ; 4Be ; 5B

❖ الكيمياء (6,00 نقط) (30 دقيقة)

التنقيط

التمرين الثالث: ثابتة التوازن الكيميائي ، نسبة التقدم النهائي (6,00 نقط) (30 دقيقة)

نعتبر محلولاً مائياً S لحمض نرّمز له بالصيغة RCOOH تركيزه $C = 5.10^{-2} mol.L^{-1}$.
نقيس PH هذا المحلول فنحصل على $PH = 3$.

❖ استعمال قياس PH :

- أكتب معادلة تفاعل الحمض مع الماء ن 0,5
- أرسم جدول تقم التفاعل ، باعتبار كمية مادة الحمض البدئية $n_0 (RCOOH)$ ن 0,5
- أوجد تعبير التقدم الأقصى x_{max} بدلالة C و V حجم المحلول ن 0,25
- أوجد تعبير التقدم النهائي x_f بدلالة PH و V حجم المحلول ن 0,25
- أحسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل τ ثم استنتج طبيعة التفاعل (كلي أم محدود) ن 0,75
- احسب تراكيز الأنواع الكيميائية عند نهاية التفاعل ن 0,75
- استنتج قيمة ثابتة التوازن الكيميائي K ن 0,5

❖ استعمال قياس الموصلية

أعطي قياس موصلية المحلول السابق S النتيجة التالية : $\sigma = 38,23 mS.m^{-1}$ ن 0,5

- أعط تعبير الموصلية عند اللحظة t بدلالة $x(t)$ و V ن 0,5
- استنتج تعبير التقدم النهائي x_f للتفاعل بدلالة σ و V والموصلية المولية الأيونية للأيونات الموجودة في المحلول ن 0,5
- أعط تعبير نسبة تقدم التفاعل τ بدلالة σ و C والموصلية المولية الأيونية للأيونات الموجودة في المحلول ن 0,75
- أحسب قيمة الموصلية المولية λ_{RCOO^-} ، نعطي $\lambda_{H_3O^+} = 35,0 mS . m^2 . mol^{-1}$ ن 0,25
- تعرف على نوع الأيون $RCOO^-$ مستعينا بالجدول التالي

$C_6H_5COO^-$	CH_3COO^-	$M_nO_4^-$	Br^-	HO^-	NO_3^-	الأيون
3,23	4,09	6,10	7,81	19,86	7,142	$\lambda (mS . m^2 . mol^{-1})$



**حظ سعيد للجميع
الله ولي النوفيق**

إسحاق نيوتن : « بإمكانني حساب حركة الأجرام السماوية ولكن لا أستطيع حساب جنون البشر »